Issue Classification	7

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/606,361	NILLESEN, MARTIJN E.	
Examiner	Art Unit	
Adolf Berhane	2838	

				19	SUE C	LASSIF	ICATIC	<u> </u>							
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
3	63		44	363	125										
INT	ERNA	TIONAL	CLASSIFICATION	1											
н	) 2	М	1/12								·				
			1						-						
			1												
			1												
			1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					7	fold John Berha	Gel	Total Claims Allowed: 13							
					1			O. Print C	O.G. Print Fig						
					(Pr	imary Examinei	·) (D		1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																				
		renur	npere	T	e sam	e orde	er as p	resen	tea by	/ appli	cant							R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1			31			61			91			121			151			181	
	3			32			62	1		92			122			152			182	
				33	1		63			93			123			153			183	
	4			34	}		64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6	]		36			66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	9			39			69			99			129			159			189	
	10			40			70			100			130			160	,		190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42			72			102			132			162			192	
	13			43			73			103			133			163	•		193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15	ļ		45			75			105			135			165			195	
	. 16			46			76			106			136			166			196	
	17			47			77			107			137			167			197	
	18			48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21	]		51			81	j		111			141			171			201	
	22	]		52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143	i		173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145			175			205	
	26			56			86			116	i		146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119	•		149			179			209	
L	30			60			90			120			150			180			210	